

Tekniskt faktablad

Sto Startprofil PH-K

Plastprofil för sockelavslut



Karakteristik

Användning

- utvändigt
- för sockelutformning utan köldbryggor
- som hjälp för installation av de nedre isolerskivorna
- särskilt för lågenergi- och passivhus
- för nedre anslutning i isolerade fasadsystem utan sockelisolering (i kombination med Sto Sockelprofil PH)

Egenskaper

- av plast
- hög stabilitet

Format

- djup: 50, 100, 160 mm
- längd: 200 cm

Särskilda egenskaper/upplysningar

- genom att skjuta in Sto Sockelprofil PH (mellan Sto Startprofil PH-K och den nedersta isolerskivan) kan en nedre avslutning bildas på isolerade fasadsystem utan sockelisolering
- beroende på isolertjocklek rekommenderas följande kombinationer
- upp till 90 mm: Sto Startprofil PH-K 50 mm + Sto Sockelprofil PH
- upp till 150 mm: Sto Startprofil PH-K 100 mm + Sto Sockelprofil PH
- upp till 200 mm: Sto Startprofil PH-K 160 mm + Sto Sockelprofil PH

Underlag

Krav

Underlaget måste vara jämnt och bärkraftigt. Kontrollera stabilitet och håligheter.

Förberedelser

Slå av grova, utstående delar. Större ojämnheter jämnas ut med lämpligt bruk.

Applicering

Förbrukning

Utförande

Förbrukning ca.

1,00

m/m

Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.

Applicering

Placera startprofilen vågrätt i linje med den tidigare fastställda höjden och fäst med Sto Fasadplugg S UEZ 8 (3 st./m). Använd de två yttre borrhålen för fixering. Utforma en ca 3 mm bred fog mellan de enskilda profilerna.

Jämna ut ojämnheter i underlaget. Använd Sto Distansbricka för detta.

Tekniskt faktablad

Sto Startprofil PH-K

Efter monteringen av profilen placeras isolerskivorna. Profilernas och skivornas fogar ska arrangeras i förband.

Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt

Jämnas inte ojämnheter i underlaget ut tillräckligt kan det bli spänningar i profilen, vilket i sin tur kan leda till deformation av den horisontella skänkeln.

Leverans

Färgton Vit

Lagring

Lagringsförhållanden Lagras torrt och plant.

Märkning

Produktgrupp Isolerade fasadsystem - tillbehör

Säkerhet

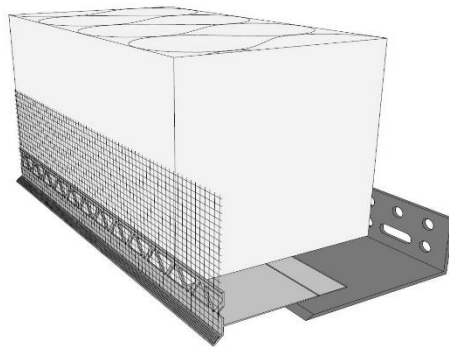
Denna produkt är en tillverkad vara. Framtagning av säkerhetsdatablad enligt REACH (EG) Nr. 1907/2006, bilaga II, krävs inte.
Mer information finns på www.sto.de under rubriken Fachhandwerker / REACH.

Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida (www.sto.se) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB
Box 1041
SE - 581 10 LINKÖPING
Telefon: 013-37 71 00
E-mail: kundkontakt@sto.com
www.sto.se

Tekniskt faktablad
Sto Startprofil PH-K



Sockelavslutning med Sto Startprofil PH-K (höger) och Sto Sockelprofil PH (vänster)